FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Silvia Anzilotti

Indirizzo Telefono

e-mail silvia.anzilotti@asl5.liguria.it

Nazionalità Italiana

Fax

Data di Nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a) 01/01/2023 – ad oggi

Nome e indirizzo del datore di
 Azienda Sociosanitaria Ligure 5

lavoro Via B. Fazio 30

La Spezia

• Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato a tempo pieno

• Principali mansioni e responsabilità Incarico di funzione organizzativa Responsabile Dipartimenti Servizi e Oncologico

Struttura Organizzativa Professioni Sanitarie

Date (da – a)
 03/07/2023 – 31/12/2023

Nome e indirizzo del datore di Azienda Sociosanitaria Ligure 5

lavoro Via B. Fazio 30

La Spezia

• Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato a tempo pieno

Principali mansioni e responsabilità
 C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Struttura Organizzativa UOC Patologia Clinica

• Date (da – a) 01/01/2022 – 02/07/2023

Nome e indirizzo del datore di Asl Toscana Nord Ovest – Ambito territoriale Massa e Carrara

lavoro Via Cocchi 7/9

PISA

• Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato a tempo pieno

• Principali mansioni e responsabilità Incarico di funzione – Responsabile UOS Diagnostica Professionale di Laboratorio Zone Apuane

e Lunigiana e Responsabile Percorsi diagnostici in biologia molecolare e in Point of Care testing

(POCT)

• Struttura Organizzativa UOS Diagnostica Professionale di Laboratorio Zone Apuane e Lunigiana

• Date (da – a) 02/01/2019 – 01/01/2022

• Nome e indirizzo del datore di Asl Toscana Nord Ovest – Ambito territoriale Massa e Carrara

lavoro Via Cocchi 7/9

PISA

Tipo di impiego
 Contratto a tempo indeterminato a tempo pieno

• Principali mansioni e responsabilità Incarico di funzione – Responsabile UOS Diagnostica Professionale di Laboratorio Zone Apuane

e Lunigiana

Struttura Organizzativa
 UOS Diagnostica Professionale di Laboratorio Zone Apuane e Lunigiana

• Date (da – a) 01/01/16 – 31/12/2018

Nome e indirizzo del datore di
 Asl Toscana Nord Ovest – Ambito territoriale Massa e Carrara

lavoro Via Cocchi 7/9

PISA

• Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato a tempo pieno

Principali mansioni e responsabilità
 C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

• Struttura Organizzativa SSD Analisi Chimico-Cliniche e Immunoallergologia S.O. Fivizzano

Date (da – a)
 01/07/08 – 31/12/15

Nome e indirizzo del datore di Asl1 Massa e Carrara
 | lavoro | Via Don Minzoni 3

voro Via Don Minzoni 3 54033 Carrara (MS)

• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria

• Tipo di impiego Contratto a tempo indeterminato a tempo pieno

• Principali mansioni e responsabilità C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

• Struttura Organizzativa U.O. Analisi Chimico-Cliniche S.O. Fivizzano

Date (da – a)
 31/12/07 – 30/06/08

Nome e indirizzo del datore di Asl1 Massa e Carrara lavoro Via Don Minzoni 3

avoro Via Don Minzoni 3 54033 Carrara (MS)

• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria

• Tipo di impiego Contratto a tempo determinato a tempo pieno

• Principali mansioni e responsabilità C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

• Struttura Organizzativa U.O. Analisi Chimico-Cliniche S.O. Fivizzano

• Date (da – a) 01/02/07 – 29/02/08 (rescisso in data 27/12/07)

• Nome e indirizzo del datore di Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa

lavoro Via Zamenhoff

Pisa (Pi)

Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria

• Principali mansioni e responsabilità C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

• Struttura Organizzativa U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed

Epidemiologia

Date (da – a)
 21/07/06 – 20/01/07

•Nome e indirizzo del datore di Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa

lavoro Via Zamenhoff

Pisa (Pi)

• Tipo di azienda o settore Azienda Sanitaria

Principali mansioni e responsabilità
 C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

Struttura Organizzativa
 U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed

Epidemiologia

•Date (da – a) 01/10/05 – 28/02/06

lavoro Via Zamenhoff

Pisa (Pi)

Tipo di azienda o settore o Azienda Sanitaria

• Tipo di impiego Contratto di Collaborazione Coordinata e Continuativa

Pagina 2 - Curriculum vitae di [Anzilotti Silvia]

C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico Principali mansioni e responsabilità

> · Struttura Organizzativa U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed

> > Epidemiologia

• Date (da - a) 20/07/05 - 30/09/05

•Nome e indirizzo del datore di Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa

> Via Zamenhoff lavoro

> > Pisa (Pi)

• Tipo di azienda o settore o Azienda Sanitaria

> Tipo di impiego Contratto a tempo determinato a tempo pieno

 Principali mansioni e responsabilità C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

> U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed Struttura Organizzativa

> > Epidemiologia

• Date (da - a) 09/06/03 - 08/06/05

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa •Nome e indirizzo del datore di

> lavoro Via Zamenhoff

> > Pisa (Pi)

Azienda Sanitaria · Tipo di azienda o settore o

> Tipo di impiego Contratto a tempo determinato a tempo pieno

 Principali mansioni e responsabilità C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

> Struttura Organizzativa U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed

> > Epidemiologia

• Date (da - a) 21/03/03 - 05/06/03

•Nome e indirizzo del datore di Asl1 massa e carrara

> lavoro Via Don Minzoni 3

54033 Carrara (MS)

· Tipo di azienda o settore o Azienda Sanitaria

> • Tipo di impiego Contratto libero professionista

· Principali mansioni e responsabilità C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

> Struttura Organizzativa U.O. Immunoematologia e Servizio Trasfusionale S.O. Fivizzano

> > 01/05/02 - 31/10/02 • Date (da – a)

•Nome e indirizzo del datore di Azienda Ospedaliero-Universitaria di Pisa

> lavoro Via Zamenhoff

> > Pisa (Pi)

Azienda Sanitaria Tipo di azienda o settore o

> • Tipo di impiego Borsa di studio

· Principali mansioni e responsabilità C.P.S. -Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

> U.O. Virologia Dip.to di Patologia Sperimentale, Biotecnologie Mediche, Infettivologia ed · Struttura Organizzativa

Epidemiologia

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

 Date Attualmente iscritto per aa 2022/23

· Nome e tipo di istituto di istruzione Università degli Studi di Pisa o formazione

Facoltà di Medicina e Chirurgia

 Qualifica conseguita Master di primo livello in "La diagnostica di laboratorio decentrata: governance e management

del "Point of care testing"

 Date 10/09/2022 - 19/11/2022

 Nome e tipo di istituto di istruzione The Lean SixSigma Company Italia

o formazione

 Qualifica conseguita Lean Practitioner in Sanità

Pagina 3 - Curriculum vitae di [Anzilotti Silvia] Date 13 Novembre 2018

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università degli Studi di Firenze

o formazione Facoltà di scienze della Salute Umana

• Qualifica conseguita Laurea Magistrale in Scienze delle Professioni Sanitarie Tecniche Diagnostiche

Titolo tesi
 Analisi dei costi nei PDTA: il caso dei costi di laboratorio nel percorso della gravidanza

fisiologica

Votazione 110 e lode

Date 17/03/2014 – 08/04/ 2014

• Nome e tipo di istituto di istruzione Asl1 massa e carrara

o formazione Via Don Minzoni 3

54033 Carrara (MS)

Qualifica conseguita Animatore di formazione

• Date 28/04/10; 04-06-11-13/05/10

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Asl1 massa e carrara

o formazione Via Don Minzoni 3 54033 Carrara (MS)

Qualifica conseguita
 Facilitatore per la Gestione del Rischio Clinico

• Date 25/10/06

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Corso per la patente europea del computer (ECDL)

o formazione

Principali materie / abilità
professionali oggetto dello studio

7 moduli sui seguenti argomenti:

Concetti base della Information Technology, gestione file, elaborazione testi, foglio elettronico,

database, presentazione, reti informatiche-internet.

Qualifica conseguita
 Patente Europea del computer

• Date Anno accademico 2005 - 2006

Nome e tipo di istituto di istruzione

 o formazione
 Università degli studi di Pisa

 Facoltà di Medicina e Chirurgia

Qualifica conseguita
 Master di primo livello in "Management per le funzioni di coordinamento nelle Professioni

Sanitarie Tecniche Diagnostiche

• Date 2003

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Università degli studi di Pisa

o formazione Facoltà di Medicina e Chirurgia

Qualifica conseguita
 Laurea in Tecniche di Laboratorio Biomedico

• Titolo tesi Prevalenza e caratterizzazione molecolare del Metapneumovirus in bambini con infezioni

respiratorie acute

Votazione 110 e lode/110

• Date 2001

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università degli studi di Pisa Facoltà di Medicina e Chirurgia

• Titolo tesi Prevalenza, tipizazione e titoli virali del papillomavirus e di circovirus umani di recente

identificazione in tamponi genitali

Votazione 110 e lode/110

Date 1998

Nome e tipo di istituto di istruzione
 Liceo Scientifico T.Parentucelli

o formazione Sarzana (Sp)

• Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica con indirizzo informatico

Pagina 4 - Curriculum vitae di [Anzilotti Silvia]

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA Italiano

ALTRE LINGUA Inglese

Capacità di lettura elementare
 Capacità di scrittura elementare
 Capacità di espressione orale elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Rappresentante RSU Aziendale dal 2015 al 2021.

Per due mandati consecutivi sono stata eletta da colleghi e altri profili professionali, delegata RSU. Grazie a questo incarico ho partecipato attivamente a tavoli sia politici che tecnici con la dirigenza aziendale dell'ex ASL 1 Massa Carrara e con l'Azienda Toscana Nord Ovest.

Grazie all' incarico di animatore di formazione ho mediato i rapporti fra personale del comparto, della dirigenza e i rappresentanti di ditte sponsor per l'organizzazione di eventi di formazione.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Dal 2010 ad oggi, in qualità di "Facilitatore per la gestione del Rischio Clinico", ho partecipato a diversi Audit Clinici.

Ho partecipato attivamente al processo di Accreditamento Istituzionale della struttura di appartenenza attraverso la stesura e la revisione di procedure e istruzioni operative.

Ho supporto attivamente il coordinatore gestionale del Pool di TSLB della Lunigiana nella gestione delle problematiche relative ai laboratori lunigianesi e con gli altri professionisti sanitari dei reparti e distretti lunigianesi.

Ho conoscenza dei maggiori processi lavorativi sia che avvengono all'interno di un laboratorio analisi e centro trasfusionale, che all'esterno e che sono direttamente connessi con esso.

Ho partecipato attivamente all' attuazione del progetto aziendale dell'ASL1 Massa e Carrara di innovazione organizzativa della SSD Analisi Chimico Cliniche e Immunoallergologia Settore Emergenza-Urgenza e del Servizio Immunoematologia e Medicina Trasfusionale negli stabilimenti ospedalieri di Fivizzano e Pontremoli che ha portato alla completa integrazione professionale e funzionale dei TSLB afferenti alle due strutture mantenendo l'apertura dei servizi a isorisorse, ed in particolare come Animatore di Formazione ho progettato e realizzato eventi formativi e tirocini pratici (con assegnazione di crediti ECM) per il personale di entrambe le strutture

Dal 2014 in qualità di Animatore di formazione prima e successivamente dal 2019, come Responsabile UOS, mi sono occupata dell'analisi dei bisogni formativi, della promozione, realizzazione e verifica delle attività formative nell'ambito della Azienda USL 1 Massa e Carrara e ASL Toscana Nord Ovest inerenti alla Medicina di Laboratorio rivolgendo tali eventi (con assegnazione di crediti ECM) sia ai dipendenti (TSLB, Infermieri e Dirigenti) che a personale appartenente ad altre ASL favorendo così il confronto fra realtà e professionisti diversi.

Dal 2019 ho avuto il conferimento dell'incarico di funzione organizzativa denominato Responsabile di UOS Diagnostica Professionale di Laboratorio Zone Apuane e Lunigiana che ha comportato l'assunzione diretta di elevata responsabilità gestionale e professionale alle dirette dipendenze del Direttore dell'UOC Professioni Sanitarie della Diagnostica di Laboratorio dell'ASL Toscana nord ovest in riferimento al profilo professionale dei Tecnici sanitari di Laboratorio Biomedico.

Le strutture di impiego dei TTSSLB nelle zone Apuane e Lunigiana sono: laboratorio analisi, servizi di immunoematologia, anatomia patologice e laboratorio farmaceutico. Durante tale incarico ho effettuato:

✓ analisi sistemica dell'organizzazione dei TTSSLB afferenti alle strutture dell'anatomia
patologica, laboratorio analisi, centro trasfusionale, pool unico della lunigiana e laboratorio
preparazione dei farmaci antiblastici delle zone di mia competenza che hanno comportato:

- il cambio del modello organizzativo dei TTSSLB dell'anatomia patologica con attivazione del doppio turno dal lunedì al venerdì e apertura del sabato mattina; l'introduzione e messa a regime di nuove tecnologie (automazione processatore-inclusore, automazione taglio blocchetti, digitalizzazione dei vetrini e archiviazione automatica dei vetrini)
- riorganizzazione della turnistica del laboratorio analisi a garanzia dell'esecuzione H12 dei tamponi molecolari e antigenici Covid in periodo pandemico
- introduzione di due unità di TTSSLB nell'organizzazione del laboratorio di galenica sterile e non e sterile oncologica
- circolarità dei TTSSLB dei presidi della Lunigiana verso le strutture del presidio delle apuane
- ✓ partecipazione alla definizione della dotazione organica del personale TTSSLB delle zone di competenza del mio incarico, utilizzando quale strumento la definizione delle postazioni necessarie all'organizzazione delle differenti strutture di impiego e l'utilizzo del Full Time Equivalent e il vincolo degli istituti contrattuali vigenti
- ✓ assegnazione ed inserimento dei neoassunti nelle strutture di impiego
- ✓ presa in carico di problemi organizzativi e professionali riguardanti i TTSSLB con proposte di soluzione (es. piani di attività personalizzati per personale con prescrizione di limitazioni in collaborazione con il medico competente, assegnazione ad altra struttura di impiego, assegnazione di profili orari flessibili per lavoratori con situazioni di disagio....)
- ✓ gestione delle manifestazioni di interesse da parte del personale TTSSLB intenzionato a cambiare struttura all'interno delle zone di competenza dell'incarico assegnato
- ✓ promozione e coordinamento di messa a punto di procedure, protocolli e istruzioni operative inerenti la professione dei TTSSLB a valenza locale (ambito ex ASL 1 di Massa Carrara) e aziendale (ASL Toscana nord ovest)
- ✓ applicazione di regolamenti, procedure aziendali, dipartimentali e di unità operativa con eventuale segnalazione di comportamenti non consoni al dirigente di riferimento
- ✓ partecipazione attiva alla definizione di profili orari da applicare in osservanza ai vigenti CCNL e decentrati (ciò ha comportato l'applicazione di un profilo orario unico per tutti i TTSSLB che effettuano turni H24 in tutte le strutture di impiego dell'Azienda USL Toscana nord ovest e per i TTSSLB in H12 e H6)
- ✓ partecipazione attiva alla definizione del piano delle pronte disponibilità dei TTSSLB in riferimento alle strutture di impego delle zone di competenza dell'incarico
- ✓ verifica dell'utilizzo coretto dell'istituto della pronta disponibilità e dell'accordo decentrato dell'Azienda USL Toscana nord ovest denominato "Assenze improvvise"
- ✓ progettazione, attuazione e verifica per la parte riferita ai TTSSLB di progetti di attività aggiuntiva ex art. 55 comma 2 CCNL 08/06/2000
- ✓ analisi dei bisogni formativi estesa a tutti i TTSSLB dell'Azienda Toscana nord ovest, promozione di percorsi di aggiornamento e valutazione della ricaduta organizzativa
- ✓ promozione dell'attività di auditing e partecipazione all'individuazione di proposte di miglioramento
- ✓ assicurazione degli adempimenti previsti in relazione agli aspetti della sicurezza (D. Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.)
- ✓ divulgazione e vigilanza sul rispetto del codice di comportamento dei dipendenti e del piano anticorruzione dell'Azienda USL Toscana nord ovest
- ✓ coinvolgimento del personale al raggiungimento degli obiettivi di budget attraverso la declinazione e assegnazione di obiettivi individuali e la valutazione delle performance individuali
- ✓ promozione del miglioramento clima interno
- ✓ membro di commissione per selezioni interne per l'assegnazione di incarichi previsti dalla microorganizzazione del Dipartimento delle Professioni Tecnico Sanitarie della Prevenzione e della Riabilitazione dell'Azienda USL Toscana nord ovest
- ✓ assistente DEC per l'avvio della gara di appalto dell'Azienda USL Toscana nord ovest per il trasporto di materiale biologico riguardante la Medicina di Laboratorio
- ✓ facente funzione per circa un anno e mezzo degli incarichi di coordinamento vacanti per il laboratorio analisi dell'ospedale Apuano e dei laboratori e centri trasfusionali dei presidi della Lunigiana.

Dal 2022 con il rinnovo del suddetto incarico e l'assegnazione dell'ulteriore funzione indicata dal Direttore di Dipartimento delle Professioni Tecnico Sanitarie della Prevenzione e della Riabilitazione dell'Azienda USL Toscana nord ovest, come "Percorsi diagnostici in biologia molecolare e in Point of Care testing (POCT)", mi sono occupata:

- analisi organizzativa delle strutture aziendali che utilizzano le tecnologie di biologia molecolare
- ✓ partecipazione alla cabina di regia dell'Azienda Toscana nord ovest per i PoCT come rappresentante dei TTSSLB
- ✓ partecipazione attiva alla pianificazione ed installazione dei PoCT relativi alle nuove gare regionali su tutto il territorio dell'Azienda USL Toscana nord ovest

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Metodiche immunoenzimatiche, colerimetriche, immunometriche.... e loro applicazione in vari settori diagnostici (Sistemi utilizzati COBAS MIRA plus, Imx ABBOTT, Dimension Dade Behring, Olympus AU400, Beckman Access2, Beckman DxC e Dxl, Dimension Vista 1200 inserito e non in circuito ad elevata automazione)

Esame chimico delle urine (sistema Clinitek 500(Bayer), SuperAution) ed esame del sedimento. Elettroforesi sierica (sistema Capillarys2 Sebia) ed urinaria, immunofissazione di proteine sieriche e urinarie, elettroforesi per dosaggio CDT

Determinazione dell'Emoglobina glicata mediante sistemi cromatografici (G7 Tosoh)

Metodiche di dosaggio dei fattori della coagulazione con sistemi ACL 7000 e ACL ELITE PRO, ACL TOP.

Esecuzione dell'esame emocromocitometrico completo con sistemi ABX ARGOS 5 Diff, Coulter HmX, Sysmex serie XT, XE, XN.

Nefelometria (sistema BN100 Dade Behring, Immage 800 Beckman)

Dosaggio di ormoni e marcatori tumorali (sistema IMMULITE, sistema Beckman Dxl inserito e non in circuito ad elevata automazione, sistema Beckman Access2)

Allestimento di preparati istologici (compresi inclusione in paraffina, taglio e varie colorazioni).

Allestimento di campioni microbiologici, colorazione ed osservazione al microscopio.

Conoscenza delle principali tecniche dei laboratori trasfusionali (determinazione dei gruppi sanguigni; ricerca di anticorpi irregolari mediante test di Coombs indiretto e loro identificazione; ricerca di autoanticorpi; esecuzione di prove crociate di compatibilità in fase liquida e mediante utilizzo di Selectogen ORTHO System in fase solida; utilizzo di software di lettura schedine ORTHOSCAN e trasmissione a distanza di immagini con Biomail, ricerca di auto-agglutinine fredde e crioglobuline); utilizzo della strumentazione Innova ORTHO System.

Conoscenza delle principali tecniche per la diagnosi di laboratorio delle infezioni virali:

- metodi per la coltivazione in vitro di virus con colture cellulari di origine umana e/o animale; ricerca rapida di antigeni virali (es. antigenemia di CMV); ricerca di anticorpi mediante metodica a cattura di microparticelle MEIA realizzata con sistema AXSYM ABBOTT e mediante metodica immunoenzimatica realizzata con sistema BEP III Dade Behring; metodi di conferma di anticorpi anti-HCV e anti-HIV 1-2 (RIBA e WESTERN BLOT))
- metodi molecolari per la diagnosi d'infezione virale: estrazione di acidi nucleici virali (DNA e RNA) con differenti sistemi manuali (kit Qiagen, Roche.....) ed automatici del commercio (COBAS AMPLIPREP, MagnaPure) a partire da differenti materiali biologici (siero, plasma, sangue intero, urine ,liquor, broncolavaggi, tessuti...); tecniche di amplificazione genica (PCR e RT-PCR) con particolare conoscenza dei principali sistemi automatici (COBAS AMPLICOR, LIGHTCYCLER, COBAS TagMan-PCR Realtime);
- -identificazione di genotipi virali mediante reazioni di digestione con enzimi di restrizione (RFLP); estrazione di acidi nucleici ed amplificati da gel di agarosio e di acrilamide; analisi delle mutazioni genomiche mediante la tecnica del single strand confirmation polymorphism (SSCP); elettroforesi; sequenziamento molecolare con sistemi automatizzati (es.: identificazione dei prodotti di PCR, determinazione delle farmacoresistenze dell'HIV e di HBV, determinazione dei genotipi di HPV, identificazione virus influenzali); determinazione dei genotipi di HCV (INNO LIPA-HCV))

Messa a punto, a partire da pubblicazioni scientifiche e non, di reazioni di amplificazione genica su sistema automatizzato LIGHTCYCLER e non automatizzato (amplificatori convenzionali) per la diagnosi di virus emergenti (es. Metapneumovirus, Bocavirus, Chikungunya virus, SARS...) e di virus influenzali (compresa Aviaria H5N1).

CAPACITÀ E COMPETENZE

Nel 2006 ho conseguito la Patente Europea del Computer.

INFORMATICHE

Uso abitualmente il computer, programmi di posta elettronica, programmi di scrittura, di creazione presentazioni e grafica, internet e strumentazione per videoproiezione.

Utilizzo motori di ricerca per pubblicazioni scientifiche (es. PubMed)

Ho acquisito conoscenze approfondite sul software gestionale di laboratorio DNLab (Dianoema) avendo partecipato attivamente alla sua configurazione.

Ho conoscenze di utilizzo dei software di gestione e refertazione delle richieste di laboratorio (GALILEO (Dianoema), DNWebTerritorio (Dianoema)) avendo svolto come docente incontri di formazione sul loro utilizzo a infermieri sia di reparto che territoriali e a infermieri e dirigenti di istituti convenzionati (Fondazione Don Gnocchi Fivizzano).

Ho conoscenze e competenze di utilizzo di software gestionali come Powerlab (Unithec), DNLab e TMM e di sistemi di lettura schedine ORTHOSCAN e di trasmissione immagini a distanza Biomail ad uso dei Centri Trasfusionali.

CAPACITÀ E COMPETENZE **ARTISTICHE** Nel 2014 ho frequentato un corso di fotografia tenuto del Presidente dei fotografi professionisti Confartigianato della Provincia della Spezia con rilascio di attestato

Automobilistica Cat.B PATENTE O PATENTI

Iscritta alla Associazione Sibioc ULTERIORI INFORMAZIONI

La Spezia, 01/01/2023